



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-782

15/08/2019

ქ. თბილისი

დუშეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვეშეთში შპს „პეპო 2017“-ს სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „პეპო 2017“-ის მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია „დუშეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვეშეთში შპს „პეპო 2017“-ს სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის“ სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, შპს „პეპო 2017“ გეგმავს დუშეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვეშეთში მის საკუთრებაში არსებულ 2720 მ² ფართობის მქონე მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 71.62.54.599/GPS კოორდინატები-X-465010; Y-4696720) სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს და ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობას. არსებული მიწის ნაკვეთი არის სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, მიმდინარეობს მისი არასასოფლო-სამეურნეო კატეგორიაში გადაყვანა.

საპროექტო ტერიტორიიდან სამხრეთ-დასავლეთის მიმართულებით უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 270 მ-ით, ხოლო ტერიტორიის სიახლოვეს 60 მ-ში მდებარეობს მდ. თეთრი არაგვი.

საწარმო იმუშავებს წელიწადში 260 დღე, დღე-ღამეში 8 საათის განმავლობაში. წლიურად საწარმოს გათვალისწინებული აქვს 60 000 მ³ (96 000 ტ) ინერტული მასალის გადამამუშავება და დიზელის საწვავის შიდა მოხმარება (წარმოებაში გამოყენებული მძიმე ტექნიკის გასამართად) 150 000 ლიტრის ოდენობით. საწარმოში განხორციელდება სველი მასალის ორჯერადი მსხვრევა სველი მეთოდით და მესამეული მსხვრევა მშრალი მეთოდით. პირველად და მეორად მსხვრევას გაივლის 60 000 მ³ (96 000 ტონა) ინერტული მასალა, ხოლო მესამეულ მსხვრევას გადის მთლიანი გადამამუშავებული მასის 50% (48 000 ტ).

ტექნოლოგიური პროცესის აღწერა: კომპანიის კუთვნილი ლიცენზიების ფარგლებში არსებული კარიერებიდან მოპოვებული ნედლეული ავტოთვითმცლელელებით შემოიზიდება საწარმოს ტერიტორიაზე და დაიყრება ყრილზე, საიდანაც ბულდოზერით ჩაიტვირთება მიმღებ ბუნკერში. ბუნკერიდან ინერტული მასალა მიეწოდება საცერს, შემდეგ მასალა გადადის ყბებიან სამსხვრევეზე, სამსხვრევიდან კვლავ საცერზე, საცერებიდან მიღებული ფრაქცია 0-5 კლასიფიკატორის გავლით იყრება ღია საწყობში,

საცერიდან ფრაქცია 5-20 მმ (მთლიანი მოცულობის 50 %) გადადის კონუსურ სამსხვრევეში, საიდანაც დამუშავებული ბრუნდება საცერზე, საცერიდან ფრაქცია დასამუშავებლად გადადის როტორულ სამსხვრევეში), იქიდან კი კვლავ ბრუნდება საცერზე. საცერიდან შესაძლებელია ღორღის (ფრაქცია 5-20 მმ) პირდაპირი მიღება და დაყრა ღია საწყობში.

ტერიტორიაზე ასევე დაგეგმილია ნავთობპროდუქტების (დიზელის საწვავის) საცავის 5მ³ ტევადობის ფოლადის ავზის განთავსება. დიზელის გამოყენება გათვალისწინებულია შიდა მოხმარებისთვის (წარმოებაში გამოყენებული ავტოთვიომცლელელების, ექსკავატორის, ბულდოზერის და სხვა მძიმე ტექნიკის გასამართად).

საწარმოო დანიშნულების წყალი ქარხანაში გამოიყენება ქვიშის გასარეცხად და გაცხრილვის პროცესში. საწარმოო მიზნებისთვის წყალალემა მოხდება მდ. თეთრი არაგვიდან (წყალალების GPS კოორდინატები X-465046; Y-4696728). 1 მ³-ი ინერტული მასალის გასარეცხად საჭიროა 1,5 მ³ წყალი, შესაბამისად საერთო მაქსიმალური წყლის ხარჯი საწარმოს ტექნოლოგიურ პროცესისთვის იქნება წელიწადში 90 000 მ³. საწარმოო ჩამდინარე წყალი დაბინძურებული იქნება შეწონილი ნაწილაკებით. მდინარეში გაუწმენდავი წყლების ჩაშვების თავიდან ასაცილებლად დაგეგმილია ჰორიზონტალური სალექარის მოწყობა, რომელშიც შეგროვდება როგორც სანიაღვრე, ასევე საწარმოო წყლები (წყალი, რომელიც წარმოიქმნება ინერტული მასალის რეცხვისას და სამხვრევე-დამხარისხებელ დანადგარში სველი წესით მსხვრევისას). სალექარის წარმადობა იქნება 450 მ³/დღ. სალექარის გავლის შემდეგ წყალი ჩაშვებული იქნება მდ. თეთრ არაგვში.

რაც შეეხება სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო წყლებს, ასეთი წყლების შესაგროვებლად მოეწყობა ორადგილიანი ამოსაწმენდი ორმო, საიდანაც მოხდება ამ წყლების გატანა საასენიზაციო ავტომატებით.

ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევა მოსალოდნელია გაფრქვევის სტაციონარული წყაროებიდან მათ მიერ გაფრქვეული მტვერით, მაგრამ საწარმოს წარმადობისა და წარმოების ტექნოლოგიის გათვალისწინებით ატმოსფერულ ჰაერზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოში წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენები გატანისა და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა უფლებამოსილ კომპანიას, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანა მოხდება ადგილობრივი კომუნალური სამსახურის მიერ ხელშეკრულების საფუძველზე. რაც შეეხება მექანიკურ სალექარში წარმოქმნილ ინერტულ ნარჩენს (დაბალი კონდიციის ქვიშა) შესაძლოა გამოყენებულ იქნას მშენებლობაში (სხვადასხვა მილსადენების ტრანშეების შესავსებად, ასევე დაზიანებული ფართობების რეკულტივაციისთვის და როგორც ინერტული შემავსებელი).

სკრინინგის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოო დანადგარების მუშაობისას წარმოიქმნება ხმაური. ხმაურის წყაროს წარმოადგენს სამსხვრევეი დანადგარი, ლენტური კონვეიერები, ელ. ძრავები და სხვა მოწყობილობები. თუმცა ჩატარებული გათვლების და წარმოების ტექნოლოგიის გათვალისწინებით, ობიექტიდან წარმოქმნილი ხმაური არ აღემატება დასაშვებ ნორმებს.

საპროექტო ტერიტორიაზე არ არის წარმოდგენილი კანონმდებლობით დაცული მცენარეული სახეობები. ობიექტის ტერიტორიაზე ასევე არ აღრიცხულა ფაუნის წარმომადგენლები და მათი საბინადრო ადგილები. სკრინინგის ანგარიშის თანახმად,

პოტენციური ზემოქმედება მოსალოდნელია საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიაზე მოზინადრე მინდვრის მღრღნელებზე და ენტომოფაუნაზე.

დაცული ტერიტორიები საწარმოს უშუალო სიახლოვეს არ არის, შესაბამისად მათზე უარყოფითი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. ტერიტორიაზე და მის სიახლოვეს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ ფიქსირდება.

საპროექტო ტერიტორიის ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ ტერიტორიის მომიჯნავე ნაკვეთზე განლაგებულია ქვიშა-ხრეშის გადამამუშავებელი დანადგარი, თუმცა არსებული და დაგეგმილი საწარმოების ექსპლუატაცია, ტექნოლოგიური პროცესის და წარმადობის გათვალისწინებით, არ გამოიწვევს მნიშვნელოვან კუმულაციურ ზემოქმედებას.

ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე პროექტის განხორციელება არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის , ამავე კოდექსის II დანართის მე-5 პუნქტის 5.1 საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ „დუშეთის მუნიციპალიტეტში, შპს „პეპო 2017“-ს სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია“ არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებულია უზრუნველყოს გარემოსდაცვით სფეროში მოქმედი გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებისა და საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი მოთხოვნების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „პეპო 2017“-ს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „პეპო 2017“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და დუშეთის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

მინისტრი

ს. (013) 522